PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-220990

(43) Date of publication of application: 18.08.1995

(51)lnt.CI.

H01L 21/027 G03F 7/20

(21)Application number: 06-008136

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

28.01.1994

(72)Inventor:

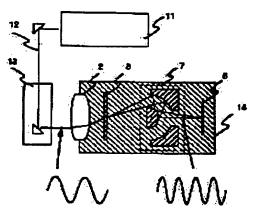
FUKUDA HIROSHI

TANAKA TOSHIHIKO

(54) PATTERN FORMING METHOD AND EXPOSURE APPARATUS THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve resolution by forming a projection optical system of an optical system having a reflection type lens, and fully filling entirety or part of an optical path of the projection system included between a surface of a board and the projection system with medium having 1 or more of specific refractive index to the air in the wavelength of a light. CONSTITUTION: A beam 12 generated from a KrF excimer laser 11 is emitted to a mask 3 via a beam shaping optical system 13 and an illumination optical system 2. A light passing through the mask 3 is exposed on a board 5 via a reflection type contraction projection lens 7. The lens 7 is a Schwarzschild type optical system having a numerical aperture of 0.3 to focus the mask 3 on the board 5. The entire system from the irradiating side of the illumination system to the board via the mask is installed in a liquid vessel 14, and water is fully filled in the vessel to fill the water in the optical path. Then, a pattern is transferred to a positive resist film coating the Si board by using a projection exposure apparatus to form a 0.35μmL/S pattern.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開書号

特開平7-220990

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

(51) lnt.Cl.	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H01L 21/027 G03F 7/20	5 2 1	7352 – 4M 7352 – 4M	.H01L	21/ 30	5 1 8 5 1 5	D.
			審査開求	未請求	請求項の数 5	OL (全 5 頁)
(21)出颠番号	特顏平6-8136		(71)出版人	株式会社日立製作所		
(22)出願日	平成6年(1994)1	月28日	(72)発明者	福田 5 東京都	宏	可台四丁目 6 番地 塞 1 丁目 280番地 央研究所内
			(72)発明者	東京都		程 1 丁目280番地 央研究所内
			(74)代理人	井理士	小川・勝男	

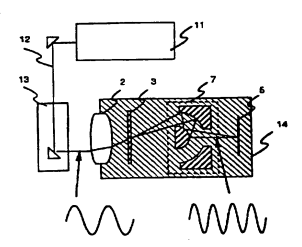
(54)【発明の名称】 パターン形成方法及びその露光装置

(57)【要約】

【構成】マスクパターン3を反射型レンズ7により基板 5上へ結像させ、基板5の表面と反射型レンズ7の間を 含む露光光学系の光路の全体又は一部を、露光波長にお ける屈折率が1より大きな液体で満たす。

[効果] 簡便に実効的に短波長化したのと同等の解像力 向上効果を得ることができ、光リソグラフィの解像限界 を30%程度向上し、0.15 µm 以下のパターンを形 成することができる。

図1



10

1

【特許請求の範囲】

【簡求項1】光源を発した光を照明光学系を介してマス クに照射し、上記マスク上のパターンを投影光学系によ り基板上へ結像させることにより上配基板上にパターン を形成する方法において、上記投影光学系を反射型レン ズを含む光学系により構成し、少なくとも上記基板と上 記投影光学系の間を含む上記投影光学系の光路の全体又 は一部を、上記光の波長における空気に対する比屈折率 が1より大きな媒質で満たすことを特徴とするパターン 形成方法。

【請求項2】請求項1において、上記媒質は液体である パターン形成方法。

【蘭求項3】 請求項2において、上記光の波長は150 ~250nmであるパターン形成方法。

【蘭求項4】光源を発した光を照明光学系を介してマス クに照射し、上記マスク上のパターンを投影光学系によ り基板上へ結像させることにより上記基板上にパターン を形成する際に用いられる露光装置において、上記投影 光学系を反射型レンズを含む光学系により構成し、上記 の全体又は一部を、上記光の波長における空気に対する 比屈折率が1より大きな媒質で満たしたことを特徴とす る投影の光装置。

【請求項5】請求項4において、上記投影光学系と前記 基板の間に、透明な隔壁を設け、上記媒質を光学系観と 基板側に分割する投影露光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、各種固体素子の微細パ ターンを形成するためのパターン形成方法、及びこれに 30 用いられる投影露光装置に関する。

[0002]

【従来の技術】LSI等の固体素子の集積度及び動作速 度を向上するため、回路パターンの微細化が進んでい る。 現在これらのパターン形成には、量産性と解像性能 に優れた縮小投影露光法が広く用いられている。

【0003】図2 (b) に縮小投影露光法の光学系を模 式的に示す。二次光源面上の有効光源1を発した光は照 明光学系2を介してマスク3に照射され、マスク3上の パターンにより回折された光は縮小投影レンズ4により 40 基板 5 上へ結像される。縮小投影レンズは通常屈折型レ ンズの組合せからなるものが用いられる。この方法の解 像限界は露光液長に比例し、投影レンズの開口数(N A) に反比例するため、高NA化と短波長化により解像 **限界の向上が行われてきた。従来、露光光は、高圧水銀** ランプのg線(波長436nm), i線(波長365n m) が用いられてきたが、64メガビットDRAM以降 回路寸法が光の波長より小さくなり、物理的限界に達し

【0004】一方、顕微鏡等の光学系の実効的なNAを 50

増大させる方法として、被浸(油浸)法が知られている。 この方法は、レンズの先端と試料の間に空気より大きな 屈折率nを有する液体(通常油を用いる)を充填するこ とにより、実効的に光の波長を1/nとして解像度を向 上させる。この方法の、光リソグラフィへの応用は、例 えば、第53回応用物理学会学術講演会講演予稿集。第 2分冊, 第472頁(1992年)に論じられている。

【0005】一方、光リソグラフィ用の投影露光装置の 別の形態として、ステップアンドスキャン方式等の反射 型投影光学系を用いる方法が検討されている。この光学 系は波長によらず最大0.7 程度の大きなNAまで実現 可能とされ、将来の露光装置として非常に有望である。 この方式では、一部に屈折型光学素子を使用するものの 色収差補正が可能なため、例えば、キセノン水銀ランプ の245~253nmという比較的広い波長領域で露光 を行う。このため、従来の完全屈折型光学系を用いるエ キシマレーザステッパの様な精密なレーザ波長スペクト ルの狭帯域化と絶対波長の安定化を必要とせず、又、多 重干渉効果と定在波効果を低減することができる。又、 基板と上配投影光学系の間を含む上記投影光学系の光路 20 露光面積が広いことも実用上の大きな特長となってい

> 【0006】ステップアンドスキャン方式の光学系は、 例えば、レジスト材料プロセス技術(技術情報協会,東 京、1991年)第12頁から第14頁に論じられてい ಶ.

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記の従来 液浸法で用いられる顕微鏡等の屈折型対物レンズは、レ ンズ先端と試料の間に所定の屈折率の液体を充填するこ とを前提として専用に設計されたものである。この事情 は投影露光用レンズの場合も同様であり、被浸対応の投 影レンズは従来レンズとは全く異なる設計をもつ専用レ ンズとして特別に設計する必要がある。ここで、仮に被 **浸用以外の従来型屈折レンズの先端と基板(又は試料)** の間の液体充填領域 6 (図 2 (b) 斜線部分) に屈折率 nの液体を充填したとする。この場合、波長は実効的に 1/nになるが、スネルの法則に従いレンズ先端におけ る屈折角が減少するため、光線の光路は図2(b)の破 線の様に変化して実効的なNAが減少する。このため、 必ずしも解像度は向上しない。しかも、ステッパ用レン ズにおいて要求される広い露光面積を、液浸レンズ特有 の大きなNAと両立させるのは極めて困難であるという 問題があった。

[0008] 一方、光リソグラフィの解像度をさらに向 上するには、露光波長をできるだけ短くすることが好ま しい。しかし、従来型屈折光学系による露光法,反射型 投影露光法のいずれも、光学材料の透過率の限界からA r Fエキシマレーザ (波長193nm) が実用的な短波 **長化の限界となってしまうという問題があった。**

【0009】本発明の目的は、従来型の露光装置の構成

と光学系を大きく変更することなく、簡便に実効的に短 波長化したのと同等の解像力向上効果を得て、広い露光 領域を確保しつつ投影露光法の解像度を極限まで向上す ることが可能なパターン形成方法を提供することにあ

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、光源を発した光を照明光学系を介してマ スクに照射し、上記マスク上のパターンを投影光学系に より基板上へ結像させることにより上記基板上にパター ンを形成する方法において、上記投影光学系を反射型レ ンズを含む光学系により構成し、少なくとも上記基板と 上記投影光学系の間を含む上記投影光学系の光路の全体 又は一部を、上記光の波長における空気に対する比屈折 率が1より大きな媒質で満たす。

[0011]

【作用】図2 (a) に示す反射光学系の光路全体を満た す媒質の屈折率を変化させることを考える。 図2 (a) は、図2(b)における屈折型縮小投影レンズ4を反射 型縮小投影レンズ7に置き換えたものである。図2 (a) において、媒質の屈折率が小さい場合の光線の光 路と大きい場合の光線の光路を各々実線と点線で示し た。反射光学系中の光路は、反射の法則に従い反射レン ズの表面形状のみによって決まり、媒質の屈折率によら ない。従って、媒質の屈折率を変化させても、関ロ数等 の光学系の幾何光学的な性質は何ら変化しない。一方、 媒質として真空に対する比屈折率nの物質を用いると、 波長は実効的に 1/n となる。この結果、実質的に波長 だけが短くなったのと等しい効果が得られる。なお、図 2 (a) では簡単のため完全な反射光学系を仮定して説 30 明したが、部分的には屈折光学系を用いもよい。

[0012] また謀質は、露光波長に対する屈折率がで きるだけ大きいことが望ましく、十分な解像度効果を得 るために、1.2 以上であることが望ましい。又、舞光 波長に対して実質的に透明で、かつ、光学素子及びレジ ストに悪影響を与えないことが望ましい。具体的には、 例えば、水、又はアルコール、直鎖炭化水素等の有機溶 媒、シリコーン樹脂、更に無機化合物又は有機化合物を これらに溶解した液体、又、従来液浸顕微鏡や液浸屈折 **率測定法等において使用されている各種液体等を用いる** ことができる。

【0013】なお、光学系中で媒質の温度や密度等のゆ らぎにより屈折率が変化すると、光学系の結像特性に悪 影響を及ぼす恐れがあるため、これら温度等は注意深く 制御することが望ましい。特に、走査光学系では光学系 に対して基板を走査するので、媒質の流れにより結像特 性が変化しないように気を付けることが好ましい。

[0014]

置を図1に示す。KrFエキシマレーザ11から発生し たレーザ光12を、ビーム整形光学系13及び無明光学 系2を介してマスク3に照射する。マスクを通過した光 は反射型縮小投影レンズ7を介して基板5を露光する。 反射型縮小レンズは開口数0.3 のシュパルツシュルド 型光学系で、マスク3を基板5上に結像させる。但し、 図中の光学系はあくまで模式的なものであり、実際の光 学系の構成を忠実に示したものではない。 ここで、 照明 光学系の射出側からマスクを経て基板に至る光学系の全 体を液体容器14の内部に設置し、液体容器中に水を構 たして光路を水で充填した。

【0015】次に、投影露光装置を用いて、Si基板上 に塗布したポジ型レジスト膜(PMMA, 膜厚 1 μm) に様々 な寸法のパターンを転写した結果、0.35μmL/S パターンを形成できた。比較のため、光学系から水を除 去し空気中で露光を行ったところ解像限界は 0.5 μm に後退した。

[0016]なお、露光装置の波長、光源の種類、投影 レンズの方式及び開口数、媒体の種類、使用するレジス トプロセス、マスクパタン寸法等、本実施例に示したも のに限定しない。例えば、エキシマレーザの代わりに、 高圧水銀ランプやキセノン水銀ランプを用いてもよい。 又、液体溶液中に水に代えて、パーフルオロアルキルポ リエーテル等を用いてもよい。この液体は、露光波長に 透明であるとともにレジストの感光特性に全く影響を与 えなかった。又、レジストとしても、PMMAに代えて 適当なノボラック系ポジ型レジストや化学増幅系レジス ト等を用いてもよい。

【0017】(実施例2)本発明の第二の実施例による 反射型投影露光装置を図るに示す。ArFエキシマレー ザ (図示せず) から発生したレーザ光を、ビーム整形光 学系及び照明光学系(図示せず)を介してマスク3に照 射する。マスクを通過した光は走査型反射光学系21を 介して基板5を露光する。走査型反射光学系は閉口数 0.7 のステップアンドスキャン型光学系で、マスク3 を基板5上に結像させる。但し、図中の光学系はあくま で模式的なものであり、実際の光学系の構成を忠実に示 したものではない。ここで、投影光学系の光路内の図中 斜線で示した領域22に水を充填した。

【0018】次に、投影露光装置を用いて、Si基板上 に塗布したポジ型レジスト膜(PMMA,膜厚1μm) に、様 々な寸法のパターンを転写した結果、0.11μmL/ S パターンを形成できた。比較のため、光学系から水 を除去し空気中で露光を行ったところ、解像限界は0. 15 µm に後退し、本発明の効果が確認された。

【0019】(実施例3)実施例2の投影館光装置にお いて、図4に示す様に光学系側と基板側とを石英の平行 平板31により分割した。これにより、基板を光学系に 対して走査したりステップ送りしたときに生じる液体媒 (実施例1) 本発明の一実施例による反射型投影露光装 50 質の流れが光学系側に及ぶことがないため、屈折率の揺

5

らぎ等の影響が抑えられてパターンの寸法精度が向上し た。なお、石英窓挿入により発生する球面収差に対して は、あらかじめ補正を行った。

【0020】(実施例4)実施例2の投影館光装置にお いて、図5に示す様に光学系と基板の間に石英平行平板 32,33を設け、液体容器を光学系側液体容器34と 基板倒液体容器35に分割した。更に基板5の光学系に 対する走査又はステップ送りを、基板側液体容器35℃ と行うようにした。これにより、基板近傍での液体の流 れも抑制することができるため、屈折率の揺らぎ等の影 10 響が抑えられてパターンの寸法精度が更に向上した。

【0021】なお、本実施例による構成を実施例1に適 用する場合、マスク側にも同様の機構を設けることがで きる.

[0022]

【発明の効果】本発明によれば、マスクパターンを投影 光学系により基板上へ結像させることにより上配基板上 にパターンを転写する際、投影光学系を反射型レンズを 含む光学系により構成するとともに、基板表面と投影光 学系の間を含む投影光学系の光路の全体又は一部を、光 20 光、13…ビーム整形光学系、14…液体容器。

の波長における空気に対する比屈折率が1より大きな媒 質で満たすことにより、従来型の露光装置の構成と光学 系を大きく変更することなく、簡便に実効的に無波長化 したのと同等の解像力向上を図ることができる。 これに より、光リソグラフィの解像限界を30%程度向上し、 0.15 μm 以下のパターンを形成することが可能とな

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理の説明図。
- 【図2】本発明の一実施例による露光装置の説明図。
- 【図3】本発明の第二の実施例による露光装置の説明
- 【図4】本発明の第三の実施例による露光装置の説明
- 【図 5】本発明の第四の実施例による露光装置の説明

【符号の説明】

2…照明光学系、3…マスク、5…基板、7…反射型輪 小投影レンズ、11…エキシマレーザ、12…レーザ

【図1】

図1

